In	dex	of Cla	ims

Application No.	Applicant(s)
09/965,792	BERNARD ET AL.
Examiner	Art Unit
Shengjun Wang	1617

√	Rejected		
=	Allowed	÷	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			<u></u>]		L	<u> </u>]		<u> </u>		
		,									, ,											
Cla	aim	_			[Dat	<u>e</u>	_		,		Cla	aim_	ļ		,		Dat	e	_	,	
	ਲ	59											<u>70</u>	15 OX	•							
Final	Original	ća				1						Final	Original	28	ļ							
iI	Ö	BU	1									i I	6	64	1							
			ļ			<u> </u>	ļ	<u> </u>		_					<u> </u>	_	_	<u> </u>	╙	┞-	<u> </u>	
<u> </u>	1	A	ļ		ļ	 _	├	ļ	 	 	1		51	A	<u> </u>	ļ	ļ	 	ļ	↓_	<u> </u>	
-	3 4	1	-			 		1	╁-	 		ļ	52	1	 	ļ	ļ	ļ .	-	-	⊬	├—
	3	1			<u> </u>	 -		ļ	ļ	-			53	Н	_	-	_	_	_	├-	⊢	
ļ	5	+	-	 		├	-	-	├		-		54	-	├			├—	╁	┼—	_	<u> </u>
-	6	╫			┝	-	┢		 	 	-		55 56	H			 	 	-	-	-	 -
ļ	7	-		_	-	⊢	\vdash			\vdash	1		57	1	-	\vdash	-	-	╁	-		
-	8	 			\vdash	\vdash	-	-	┼	╁	1		58			┢	\vdash	┢	\vdash	┼	├─	
	9	A			\vdash	├	┼	 		+			59	+		 	├─	╁─	├	├-	├	-
	10	٨	-				\vdash				1		60	H	-	-	├	├	 	\vdash	┢	
	11	1	1	\vdash	 	-	 	+-	\vdash	+	1		61			\vdash	\vdash	\vdash		+	\vdash	
	12						t	\vdash	\vdash	†	1		62	╁┼╴	\vdash	\vdash	\vdash		t^{-}	1	+-	-
	13		ļ		\vdash		1	\vdash	†		1		63	H			\vdash		\vdash	1		-
	14	人	/		_		 	t^-	†	1-	1		64	1			 	 	†			
	15	À	<u> </u>								1		65	-	-	Ħ	 	1	 			
	16	7				T-	\vdash		 	† · · · ·	1		66	\parallel								
	17									\vdash	1		67			1	 					
	18	П											68	T			ļ				\Box	
	19												69									
	20								<u> </u>		1		70	A								
	21	П								1	1		71	W								
	22	K											72	1								
	23	N											73			Ì						
	24								L				74									
	25												75		/_							
	26	Ц											76	λ	_							
	27			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			77									
<u></u>	28	1	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>			78	ļ		_		ļ	ļ	<u> </u>		
	29	1	ļ	ļ		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	1_			79							ļ		
	30	L	<u> </u>				ļ		ļ	_			80	ļ		ļ			╙	<u> </u>	Ш	
	31	Ш.							┞	_			81	ļ		ļ_	L	ļ	<u> </u>			
	32	 	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			\vdash				82		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1		ļ
	33	1	<u> </u>			_	ļ	<u> </u>	↓	ļ			83	_	_	_		_	<u> </u>			
	34	1	-		<u> </u>		-	<u> </u>	├	-			84				 	_	 	 	\sqcup	<u> </u>
	35	₩.	-	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_			85	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	-	 	 	
	36 37	-			<u> </u>	<u> </u>	 	-		 			86	<u> </u>	_	\vdash			 		\vdash	
	38	₩-				\vdash	 -	-	 	├	<u>{</u> }		87 88	 	-		-	-	├	├	⊢⊦	
	39	 				<u> </u>	 	-	├	\vdash			89		 		 	ļ	ļ	├		
	40	+	-			\vdash		 		+			90	-			\vdash	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	41	 	-		<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		91		-	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	42	N	_	-	_	-	\vdash		-	 			92					-	\vdash	-		
	43	A			\vdash					\vdash			93	-	-	-	+-	\vdash	\vdash	-		
	44					-	<u> </u>	\vdash	 	 	1 }		94						\vdash	\vdash	 	
	45	-	\vdash			-				\vdash	1 }		95					\vdash				\Box
	46	H	Н				<u> </u>	 		 	1 1		96		_	 		\vdash	<u> </u>		┟╾╌┤	
	47	+						 					97				 	-	 		\vdash	\vdash
	48			\vdash			†	1	 				98						\vdash		\sqcap	\sqcap
	49	1								\vdash			99		_	 - 				 		\dashv
	50	À	\vdash				 			T			100			-				T	\Box	\dashv
L		4	L				٠				, (·	Ь	L						

Cla	aim				-	Date	—. е			
	T	1	Γ	<u> </u>		<u> </u>	Ī		T	
<u>m</u>	Original	2								
Final	Ġ.	13					ļ			
"	Õ	64	1				1			
-	E 4	Á		<u> </u>		-	┢	├	⊢	-
	51	A		 -		.		-	ļ	-
	52	-	<u> </u>	ļ			├_	ļ	<u> </u>	ļ
	53	Н	_	ļ		_	L	<u> </u>	L	ļ
	51 52 53 54 55	Ш	L	<u> </u>						
	55_	Ш	<u> </u>	ļ	ļ <u>.</u>	ļ	ļ			L.
	56	1	<u> </u>					<u> </u>		
	57					İ			<u>. </u>	
	58									
	59									
	60	\sqcap								
	61	1								
	62	\sqcap		1	\vdash			<u> </u>		
	62 63						一	-	\vdash	\vdash
-	64		-			 	-			Н
	65	-					┢			Н
	66	H							-	
-	67			ļ		-				Н
		\vdash	-		ļ		-	_	<u> </u>	-
	68	1		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	
	69	Ц							<u> </u>	
	70	A					_			Ш
	71	W			<u> </u>					
	72	1								
	70 71 72 73 74 75 76				<u> </u>					
	74									
	75	П	/							
	76	N	7							
	77	ļ .					_			
	78									
	79			-			<u> </u>			П
	80									
	81									Н
	82	 		1	<u> </u>	 	 	<u> </u>	 	
	83			 	 		\vdash		-	\vdash
	84	\vdash				\vdash	 	-		\vdash
	85	-		-		 		 -		$\vdash \vdash$
		-				<u> </u>	-	 	├	$\vdash\vdash$
<u> </u>	86	\vdash				\vdash	 -	 -	├	$\vdash \vdash$
	87	 		<u> </u>	-		<u> </u>	١	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	88	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	
<u> </u>	89			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	90	<u> </u>		L	L	L_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
L	91									
	92	$oxed{oxed}$								
	93									
	94									
	95									П
	96									
	97									\square
	98	H								$\vdash \vdash$
	99	┝─┤					H		-	\vdash
<u> </u>	100	\vdash		<u> </u>			<u> </u>			$\vdash \dashv$

Teal	Cla	aim	Γ]	Date	 е			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102					ļ	ļ			
104		103									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			-					_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 144 145 148 149		109					Τ				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							Ĺ		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119				ļ	_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			ļ	ļ	<u> </u>			<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		ļ	 	-		ļ			_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		125		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-			<u> </u>
128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120		 	 	-	<u> </u>	_		-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			-		\vdash	_			-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				-					=
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	_	_	 			_			-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	 				-		
133					 						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·				-						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		134		- -			-		-	_	
136		135									H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149					$oxed{oxed}$		<u> </u>				Ш
146 147 148 149	 _			L.		<u></u> ;					
147 148 149											
148	 				ļ		Ь				
149											_
	\vdash			ļ							
150											
	<u>ш</u>	150									